

# Flytrap Professional™

---

**Ce désinsectiseur conforme aux normes européennes CE.**

## **Flytrap Professionnel**

Flytrap Professionnel a été conçu pour être la gamme de désinsectiseurs à plaques de glu la plus efficace et la plus flexible du marché, tout en restant exclusif au secteur PCO. FTP est disponible en trois tailles différentes, 30W, 40W or 80W et avec le choix de finition en inox ou en laqué blanc. Sept positions de pose sont possibles, vous permettant un maximum de flexibilité.

## **CONTENUS**

- 1 x Flytrap Professionnel
- 1 x plaque de glu en jaune
- 2 x tubes UV haute-performance
- 2 x vis, chevilles et anneaux de suspension
- 1 x notice de positionnement

**ATTENTION - CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE**

## **APPAREILS POUR LE CONTROLE DES INSECTES VOLANTS**

Votre FTP utilise des tubes UV de haute-performance pour attirer des insectes volants et les retient ensuite sur une plaque de glu imprégnée de phéromones permettant inspection ou destruction.

## **POSITIONNEMENT**

Votre FTP sera idéalement placé à 2 mètres environ par rapport au niveau du sol, de préférence au milieu de la zone à protéger et si possible dans l'endroit le plus sombre éloigné des sources lumineuses naturelles ou artificielles. Dans les surfaces importantes où deux appareils ou plus sont nécessaires, chaque appareil doit être placé dans les endroits stratégiques, centralement par rapport à la zone à protéger. Tout obstacle à la diffusion directe du rayonnement ultraviolet diminuera l'efficacité de l'appareil et imposera le placement de plusieurs appareils au lieu d'un seul. En général la lumière UV émise par le FTP doit être visible dans chaque partie de la pièce. En cas de doute, consultez votre installateur.

## **INSTALLATION**

Votre FTP peut être installé en sept positions différentes selon la situation (voir notice de positionnement ci-jointe). Les tubes UV sont attachés à la grille extérieure pendant le transport de l'appareil et doivent être détachés et leur couverture protectrice enlevée avant l'emploi (voir section 'REPLACEMENT DE TUBES' pour plus de détails). Votre FTP est livré avec cordon d'alimentation et prise et doit être brancher avant l'emploi.

## **UTILISATION**

Votre FTP sera idéalement branché et allumé 24h/24h, afin d'assurer un contrôle constant des insectes volants.

## **REPLACEMENT DES PLAQUES DE GLU**

La plaque de glu doit être remplacée toutes les 4 à 6 semaines. Retirez le film protecteur avant de placer la plaque. Les plaques sont disponibles en noir sur demande.

## REPLACEMENT DES TUBES

**ATTENTION - L'APPAREIL DOIT ETRE DEBRANCHE AVANT LE CHANGEMENT DES TUBES**

Les tubes doivent être remplacés tous les 9-12 mois afin d'assurer une performance optimale. Avant de retirer les tubes vous devez retirer la plaque de glu. Retirez les tubes en les tournant comme indiqué par le dessin ci-contre. (INSERT CHANGING TUBES PHOTO)

## REPLACEMENT DES STARTERS

**ATTENTION - L'APPAREIL DOIT ETRE DEBRANCHE AVANT LE CHANGEMENT DES STARTERS**

Les starters doivent être remplacés tous les 9-12 mois en même temps que les tubes. Dévissez le starter avant de le retirer. Placer le nouveau en le tournant (voir dessin ci-contre). (PLEASE INSERT STARTER REPLACEMENT PHOTO)

## NETTOYAGE

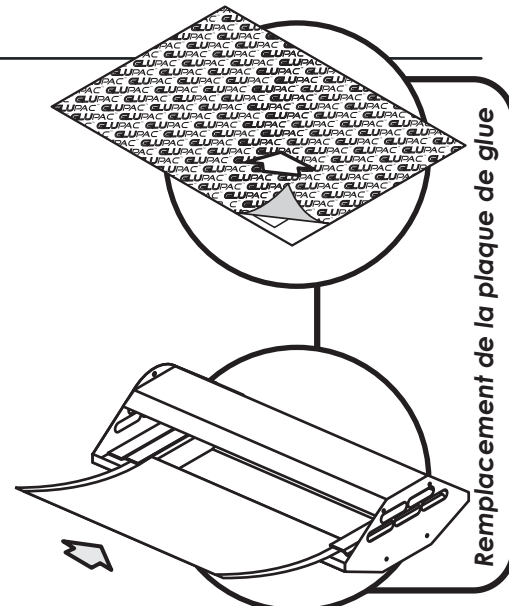
**ATTENTION - L'APPAREIL DOIT ETRE DEBRANCHE AVANT LE NETTOYAGE ET COMPLETEMENT SEC AVANT D'ETRE REBRANCHE**

Le nettoyage doit être effectué dépendant du type d'environnement dans lequel l'appareil est placé. Le nettoyage est normalement effectué tous les mois. La partie externe de l'appareil doit être nettoyée avec un chiffon humide afin de supprimer la poussière et les traces de grasses.

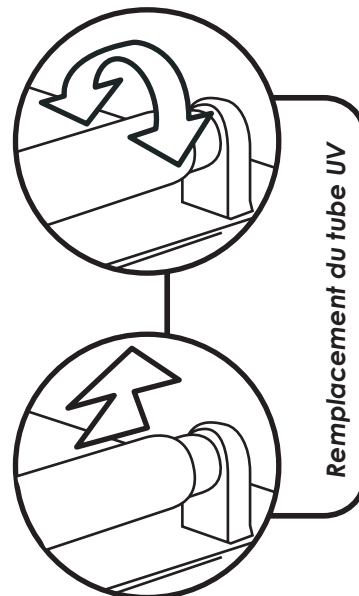
## GARANTIE

FTP est garanti pour une durée de trois ans (sauf tubes).

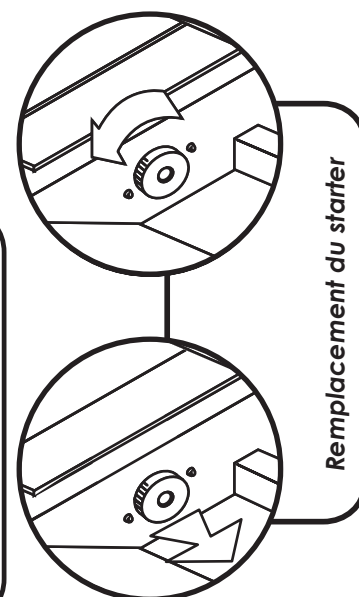
Cette garantie est nulle si des pièces autres que celles fournies par le fabricant ont été utilisées.



Remplacement de la plaque de glu



Remplacement du tube UV



Remplacement du starter

### Données techniques / pièces de rechange

<b>Appareil</b>	FTP30	<b>Appareil</b>	FTP40	<b>Appareil</b>	FTP80
<b>Voltage</b>	230V ~ 50Hz	<b>Voltage</b>	230V ~ 50Hz	<b>Voltage</b>	230V ~ 50Hz
<b>Dimensions(mm)</b>	470 x 305 x 152	<b>Dimensions</b>	610 x 305 x 152	<b>Dimensions</b>	610 x 305 x 152
<b>Surface</b>	80 Sq. meters	<b>Surface</b>	120 Sq. meters	<b>Surface</b>	240 Sq. meters
<b>Poids</b>	2.5 Kg	<b>Poids</b>	3.7 Kg	<b>Poids</b>	4.1 Kg
<b>Puissance</b>	30W	<b>Puissance</b>	40W	<b>Puissance</b>	80W
<b>Tubes</b>	2 x I616	<b>Tubes</b>	2 x I618	<b>Tubes</b>	2 x I662
<b>Starter</b>	2 x I154	<b>Starter</b>	2 x I154	<b>Starter</b>	2 x I154
<b>Plaques de glu (Y)</b>	INF087	<b>Plaques de glu (Y)</b>	INF091	<b>Plaques de glu (Y)</b>	INF091
<b>Plaques de glu (B)</b>	INF088	<b>Plaques de glu (B)</b>	INF092	<b>Plaques de glu (B)</b>	INF092



Positions de Pose

